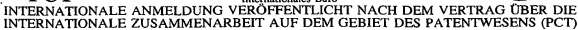


WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04L 9/00

A2

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/08415

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

18. Februar 1999 (18.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02034

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juli 1998 (20.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 34 029.6

6. August 1997 (06.08.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SEDLAK, Holger [DE/DE]; Neumünster 10a, D-85658 Egmating (DE).

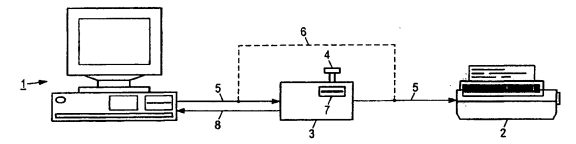
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE). (81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, KR, MX, RU, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: SYSTEM FOR GENERATING ELECTRONIC SIGNATURES IN ABSOLUTE SECURITY

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUM SICHEREN ERSTELLEN VON ELEKTRONISCHEN UNTERSCHRIFTEN



(57) Abstract

The invention concerns a system for generating electronic signatures in absolute security, comprising a system for generating data (1), a display system (2) connected thereto, and a system for reading/writing data medium (3) mounted between the data-generating system (1) and the display system (2) or parallel to the latter. Said system for reading/writing data medium (3) further comprises an activating element (4), such that the data, transmitted by the data-generating system (1) to the system for reading/writing data medium (3) for generating an electronic signature by means of an algorithm stored in a portable data medium, in particular a smart card, and a user-specific code, can be generated and/or displayed in coded form, constituting the electronic signature, only if the activating element (4) has been activated by the user.

(57) Zusammenfassung

Eine Einrichtung zum sicheren Erstellen von elektronischen Unterschriften weist eine Datenerstellungseinrichtung (1), eine an diese angeschlossene Anzeigeeinrichtung (2) sowie eine zwischen die Datenerstellungseinrichtung (1) und die Anzeigeeinrichtung (2) oder parallel zur Anzeigeeinrichtung (2) geschaltete Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung (3) auf. Die Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung (3) weist außerdem ein Betätigungselement (4) auf, so daß Daten, die zum Erzeugen einer elektronischen Unterschrift mittels eines in einem tragbaren Datenträger, insbesondere einer Chipkarte, gespeicherten Algorithmus und eines benutzerspezifischen Schlüssels von der Datenerstellungseinrichtung (1) zur Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung (3) übertragen werden, in verschlüsselter, die elektronische Unterschrift bildender Form nur erstellt und/oder ausgegeben werden können, wenn das Betätigungselement (4) vom Benutzer betätigt wurde.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Јарал	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
1							



10

15

20

Beschreibung

Einrichtung zum sicheren Erstellen von elektronischen Unterschriften

Neben der heute üblichen handschriftlichen Unterschrift soll insbesondere bei Dokumenten aber auch bei beliebigen Datensätzen eine elektronische Unterschrift möglich und rechtlich anerkannt werden. Elektronische Unterschrift bedeutet dabei, daß ein Hash-Wert der zu unterschreibenden Daten verschlüsselt wird und diese verschlüsselte Form zusammen mit den Originaldaten an den Empfänger übermittelt wird. Ein Hash-Wert ist eine durch eine Einwegfunktion verschlüsselte bzw. transformierte Form der Originaldaten. Da der Empfänger weiß, von wem die Daten stammen, kann er mit einem dem Sender zugeordneten Schlüssel, der ihm bekannt ist, die verschlüsselten Daten wieder entschlüsseln und selbst die empfangenen Originaldaten mittels der ihm ebenfalls bekannten Hash-Funktion transformieren und aus der Übereinstimmung der transformierten Originaldaten mit den entschlüsselten Daten die Korrektheit der Unterschrift ableiten und auf diese Weise die empfangenen Daten eindeutig dem genannten Empfänger zuordnen.

Damit die Unterschrift in hohem Maße fälschungssicher ist, müssen komplexe Algorithmen zur Verschlüsselung verwendet werden. Dies bedeutet jedoch einerseits, daß die zu verschlüsselnden Daten in einem möglichst kompakten Format vorliegen müssen, um die Verschlüsselungszeit so kurz wie möglich zu halten.

Andererseits werden jedoch bei der Erstellung der Originaldaten Programme wie beispielsweise Winword oder Excel verwendet, um eine möglichst übersichtliche und benutzerfreundliche Darstellung zu erhalten. Solche Originaldatendateien enthalten dann allerdings eine Fülle von Steuerzeichen, die oft

35

mehr Platz in Anspruch nehmen als die eigentlichen "Nutzdaten".

Einrichtungen oder Systeme zum Erzeugen elektronischer Unterschriften, das heißt also allgemein zum Verschlüsseln von Daten, weisen meist einen PC auf, der üblicherweise mit Peripheriegeräten wie einem Bildschirm, einer Tastatur und einem Drucker versehen ist.

Die Verschlüsselung der Daten erfolgt vorteilhafterweise mit Hilfe von Chipkarten, in denen der Verschlüsselungsalgorithmus beziehungsweise die Verschlüsselungsalgorithmen sowie der oder die dem Benutzer zugeordneten geheimen Schlüssel abgespeichert sind. Dadurch kann jeder Benutzer seinen Schlüssel und den oder die Algorithmen leicht mit sich tragen, um beliebige PCs oder auch andere Medien, wie Fax- oder Telexgeräte benutzen zu können. Es ist also zusätzlich ein Chipkartenlesegerät nötig, das jedoch bei heutigen Systemen unter der Kontrolle des Betriebssystems des PC oder eines anderen Datenerstellungs- und/oder Übertragungsmediums steht.

Da die zu verschlüsselnden Daten in einem möglichst kompakten Format vorliegen müssen, werden sie also im Regelfall zum Zeitpunkt der Verschlüsselung in einem anderen Format vorliegen als das am Bildschirm dargestellte Format. Dies bedeutet jedoch, daß der Benutzer nie sicher sein kann, ob die zu verschlüsselnden Daten auch wirklich den Daten entsprechen, die aktuell am Bildschirm angezeigt werden. Dies um so mehr, als elektronische Unterschriften sinnvollerweise an vernetzten PCs verwendet werden, um die auf diese Weise unterschriebenen Dokumente direkt vom PC über das Netz zum Empfänger senden zu können. Dies eröffnet jedoch die Möglichkeit, daß über das Netz Dateien in den PC eingespielt werden, die eine Manipulation der zu verschlüsselnden Daten ermöglichen.

Auf diese Weise ist es möglich, daß zwar am Bildschirm ein Lieferauftrag für eine Firma X angezeigt wird, jedoch gesteu-

25

30

35

20

RNRDOCID- WO 999841849 L-

3

ert von dem Benutzer nicht bekannten Dateien in seinem PC, die ihm über das Netz zugespielt worden sind, ein Lieferauftrag für die Firma Y in das Chipkartenlesegerät übermittelt wird, und dort mit der elektronischen Unterschrift versehen wird, um anschließend an die Firma Y geschickt zu werden.

Diese Mißbrauchsmöglichkeit wäre höchstwahrscheinlich leicht zu entdecken, so daß für den Auftraggeber kein wirklicher Schaden entstehen würde, jedoch wäre dadurch eine elektronische Unterschrift im juristischen Sinne nichts wert und würde nicht allgemein anerkannt werden.

Die Aufgabe vorliegender Erfindung ist es daher, eine Einrichtung anzugeben, bei der sichergestellt werden kann, daß

die zu unterschreibenden Daten auch wirklich den vom Benutzer
vorgesehen Daten entsprechen.

Die Aufgabe wird durch eine Einrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Bei den meisten PC-Systemen ist es möglich, unterschiedlichste Peripheriegeräte von allen möglichen Herstellern anzuschließen. Damit der PC mit diesen Peripheriegeräten kommunizieren kann, ist es nötig, im Betriebssystem sogenannte Treiber, beispielsweise Bildschirmtreiber oder Druckertreiber zu
installieren. Diese Treiber sind Programme, die aus einem
Standardformat ein Datenformat erstellen, das vom entsprechenden Bildschirm oder Drucker gelesen werden kann. Es ist
daher üblich, in einem PC die Möglichkeit vorzusehen, aus dem
PC-eigenen Format ein solches Standardformat zu erstellen.
Hierzu werden ebenfalls Programme verwendet, die als Frontendtreiber bezeichnet werden, während die Peripheriegerätetreiber als Backendtreiber bezeichnet werden.

Es gibt heutzutage noch kein einheitiliches Standardformat; in etwa der Hälfte aller am Markt befindlichen PCs ist jedoch das sogenannte Post-Script-Format verfügbar. Die meisten Pe-

25

30

ripheriegeräte können auch direkt mit diesem Post-Script-Format angesteuert werden.

Die Erfindung sieht nun vor, in eine Leitung zwischen dem PC und einem anzeigenden Peripheriegerät oder parallel zu dem Peripheriegerät eine zertifizierte Datenträger-Lese/ Schreibeinrichtung vorzusehen, in die einerseits die zu unterschreibenden Daten eingelesen werden und andererseits diese Daten auf dem anzeigenden Peripheriegerät, beispielsweise einem Drucker oder einem Bildschirm, zur Überprüfung der Korrektheit dargestellt werden können. Das Erstellen der elektronischen Unterschrift beziehungsweise das Zurücksenden der unterschriebenen Daten an den PC erfolgt erst nach einer aktiven Bestätigung durch den Benutzer. Es ist hierbei sichergestellt, daß dieser Bestätigungsvorgang nicht durch den PC gesteuert erfolgen kann.

Der Vorteil dieser Einrichtung ist, daß der Benutzer am anzeigenden Peripheriegerät überprüfen kann, welche Daten in die Chipkarte zum Unterschreiben eingelesen wurden. Die Darstellung ist zwar nicht so komfortabel wie bei bekannten marktüblichen Textverarbeitungsprogrammen, jedoch ist sichergestellt, daß es dasselbe Format ist, wie bei den Daten, die in die Chipkarte eingelesen wurden, und auf diese Weise keine Manipulation durch ein weiteres im PC möglicherweise enthaltenes Programm vorgenommen werden konnte. Da die Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung völlig autark ist, und nicht vom PC angesteuert werden kann, sondern lediglich Daten von dort erhält, ist ein Mißbrauch ausgeschlossen. Voraussetzung dafür ist allerdings, daß diese Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung "zertifiziert" ist, das heißt von einer autorisierten Behörde überprüft und beispielsweise verplombt sein muß.

Die Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung weist in vorteilhafter Weise einen Knopf oder ein anderes Betätigungselement auf, den der Unterzeichner drücken muß, bevor das Erstellen und/oder Absenden des unterschriebenen Dokuments oder WO 99/08

10

Schriftstücks erfolgt. Es bleibt dabei dem Unterzeichner - wie bei der bisherigen Unterschrift auch - überlassen, ob er die Korrektheit des Schriftstücks überprüfen möchte oder ob er beispielsweise durch Knopfdruck einfach nur unterschreibt. Jedenfalls bedeutet das Betätigen des Betätigungselements eine eindeutige Willensäußerung.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels mit Hilfe einer Figur näher erläutert.

Die Figur zeigt dabei eine vereinfachte Prinzipdarstellung der Erfindung.

Die Figur zeigt als Datenerstellungseinrichtung 1 einen Per-15 sonal Computer. Im Rahmen der Erfindung sind jedoch ebenso andere Datenerstellungseinrichtungen, beispielsweise ein Faxgerät oder ein Telexgerät denkbar. Ein Faxgerät ist hier ebenfalls als Datenerstellungseinrichtung bezeichnet, da Daten in geschriebener Form in eine elektronische Form überführt werden. Die Datenerstellungseinrichtung 1 ist über Lei-20 tungen 5 mit einer peripheren Anzeigeeinrichtung 2, die im dargestellten Beispiel ein Drucker ist, verbunden. Dazwischen ist eine Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung 3 geschaltet. Sie kann jedoch auch, wie durch eine strichlierte Leitung 6 angedeutet ist, parallel zur Anzeigeeinrichtung 2 geschaltet 25 werden. Es ist außerdem denkbar, daß die Anzeigeeinrichtung 2 Bestandteil der Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung 3 ist.

Die Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung 3 weist einen Eingabeschlitz 7 auf, in den eine (nicht dargestellte) Chipkarte einführbar ist. Diese Chipkarte beeinhaltet den Algorithmus und den geheimen Schlüssel, mittels denen Daten, die von der Datenerstellungseinrichtung 1 über die Leitung 5 zur Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung 3 übertragen werden, verschlüsselt, das heißt zu einer elektronischen Unterschrift verarbeitet werden.

Die die elektronische Unterschrift darstellenden verschlüsselten Daten werden über eine Leitung 8 zurück zur Datenerstellungseinrichtung 1 übertragen. Die Leitungen 5 und 8 können natürlich auch als bidirektionale Leitung ausgebildet sein.

Der wesentliche Bestandteil der Erfindung ist ein Betätigungselement 4, das im dargestellten Beispiel ein vom Benutzer zu
drückender Knopf ausgebildet ist. Eine Erstellung und/oder

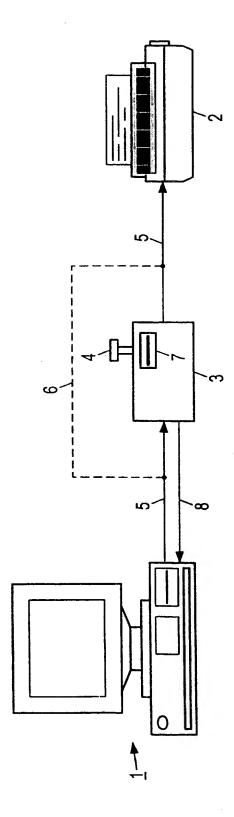
Übertragung von der Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung 3 zur
Datenerstellungseinrichtung 1 der elektronischen Unterschrift
erfolgt erst, nachdem der Benutzer diesen Knopf 4 gedrückt
hat.

Da durch die erfindungsgemäße Einrichtung sichergestellt ist, daß die in der in die Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung 3 eingeführten Chipkarte zu verschlüsselnden Daten identisch sind mit denen durch die Anzeigeeinrichtung 2 dargestellten Daten, ist die Unterschrift eindeutig und wird durch Betätigen des Knopfes 4, was auch im juristischen Sinn eine eindeutige Willensäußerung darstellt, getätigt. Voraussetzung für eine allgemeine Anerkennung einer solchen elektronischen Unterschrift wird allerdings sein, daß die Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung 3 durch eine autorisierte Behörde

"zertifiziert" ist, das heißt als einwandfrei geprüft und verplombt ist.

Patentanspruch

- 1. Einrichtung zum sicheren Erstellen von elektronischen Unterschriften mit
 - einer Datenerstellungseinrichtung (1),
 - einer an diese angeschlossen Anzeigeeinrichtung (2),
- einer Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung (3), die zwischen die Datenerstellungseinrichtung (1) und die Anzeigeeinrichtung (2) oder parallel zur Anzeigeeinrichtung (2)geschaltet 10 ist, so daß Daten, die von der Datenerstellungseinrichtung (1) in die Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung (3) übertragen werden durch die Anzeigeeinrichtung (2) darstellbar sind,
- 15 wobei die Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung (3) ein Betätiqungselement (4) aufweist,
- so daß Daten, die zum Erzeugen einer elektronischen Unterschrift mittels eines in einem tragbaren Datenträger, insbesondere einer Chipkarte, gespeicherten Algorithmus und eines benutzerspezifischen Schlüssels von der Datenerstel-20 lungseinrichtung (1) zur Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung (3) übertragen werden, in verschlüsselter, die elektronische Unterschrift bildender Form nur erstellt und/oder ausgegeben werden können, wenn das Betätigungselement (4)
- vom Benutzer betätigt wurde. 25





WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04L 9/32, G07F 7/10

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/08415

A3

DE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

18. Februar 1999 (18.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02034

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juli 1998 (20.07.98)

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, KR, MX, RU, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,

FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

197 34 029.6

6. August 1997 (06.08.97)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,

D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

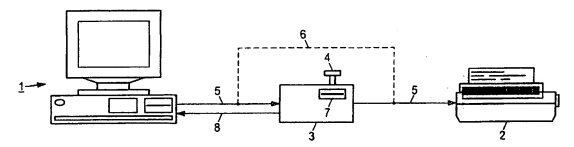
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SEDLAK, Holger [DE/DE]; Neumünster 10a, D-85658 Egmating (DE).

SIEMENS (74) Gemeinsamer Vertreter: AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenbe-15. April 1999 (15.04.99) richts:

(54) Title: SYSTEM FOR GENERATING ELECTRONIC SIGNATURES IN ABSOLUTE SECURITY

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUM SICHEREN ERSTELLEN VON ELEKTRONISCHEN UNTERSCHRIFTEN



(57) Abstract

The invention concerns a system for generating electronic signatures in absolute security, comprising a system for generating data (1), a display system (2) connected thereto, and a system for reading/writing data medium (3) mounted between the data-generating system (1) and the display system (2) or parallel to the latter. Said system for reading/writing data medium (3) further comprises an activating element (4), such that the data, transmitted by the data-generating system (1) to the system for reading/writing data medium (3) for generating an electronic signature by means of an algorithm stored in a portable data medium, in particular a smart card, and a user-specific code, can be generated and/or displayed in coded form, constituting the electronic signature, only if the activating element (4) has been activated by the user.

(57) Zusammenfassung

Eine Einrichtung zum sicheren Erstellen von elektronischen Unterschriften weist eine Datenerstellungseinrichtung (1), eine an diese angeschlossene Anzeigeeinrichtung (2) sowie eine zwischen die Datenerstellungseinrichtung (1) und die Anzeigeeinrichtung (2) oder parallel zur Anzeigeeinrichtung (2) geschaltete Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung (3) auf. Die Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung (3) weist außerdem ein Betätigungselement (4) auf, so daß Daten, die zum Erzeugen einer elektronischen Unterschrift mittels eines in einem tragbaren Datenträger, insbesondere einer Chipkarte, gespeicherten Algorithmus und eines benutzerspezifischen Schlüssels von der Datenerstellungseinrichtung (1) zur Datenträger-Lese/Schreibeinrichtung (3) übertragen werden, in verschlüsselter, die elektronische Unterschrift bildender Form nur erstellt und/oder ausgegeben werden können, wenn das Betätigungselement (4) vom Benutzer betätigt wurde.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	Œ	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		€*
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		



Interna al Application No PCT/DE 98/02034

			101/02 30/02	-007		
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L9/32 G07F7/10					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 H04L G07F						
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are inclu	ded in the fields search	ed		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and. where practical.	search terms used)			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	`	Relevant to claim No.		
A	WO 97 12460 A (DOCUMENT AUTHENTIC SYSTEM) 3 April 1997 see page 8, paragraph 1 see page 11, line 3 - line 14 see page 17, line 14 - page 18,			1		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family r	members are listed in ar	nnex.		
"Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family						
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of t	he international search	report		
4	February 1999	10/02/19	999 			
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Holper,	G			

1



Imormation on patent family members

Interna II Application No PCT/DE 98/02034

WO 9712460 A 03-04-1997 US 5748738 A 05-05-1998 AU 7105896 A 17-04-1997 CA 2232170 A 03-04-1997 CZ 9800787 A 14-10-1998 EP 0850523 A 01-07-1998 NO 981170 A 13-05-1998 PL 326075 A 17-08-1998	Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
	WO 9712460 A	03-04-1997	AU 7105896 A CA 2232170 A CZ 9800787 A EP 0850523 A NO 981170 A	17-04-1997 03-04-1997 14-10-1998 01-07-1998 13-05-1998



Internat les Aktenzeichen PCT/DE 98/02034

a. klassi IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L9/32 G07F7/10					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHE	ACHIERTE GEBIETE					
Rechercherter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H04L G07F						
Rechercnierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete failen						
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)				
	•	•				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie ⁻	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
A	WO 97 12460 A (DOCUMENT AUTHENTIC SYSTEM) 3. April 1997 siehe Seite 8, Absatz 1	ATION 1				
	siehe Seite 3, Absatz 1 siehe Seite 11, Zeile 3 - Zeile 1 siehe Seite 17, Zeile 14 - Seite 2	4 18, Zeile				
		,				
	l ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie				
**T* Spåtere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pronitätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden und veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "T* Spåtere Veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden und veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden und veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden und veröffentlichtung, die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung vann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung vann allein aufgrund dieser Veröffentlichung worden ist und mit der Erlindung vann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als auf erlindung vann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung vann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erlindung vann allein aufgrund dieser Veröffentlichung vann a						
	. Februar 1999	10/02/1999				
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmachtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fav. (-31-70) 340-3016	Holper, G				

INTERNATIONALER RECHESCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal 'es Aktenzeichen PCT/DE 98/02034

lm Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
WO 9712460 A	03-04-1997	US 5748738 A AU 7105896 A CA 2232170 A CZ 9800787 A EP 0850523 A NO 981170 A PL 326075 A	05-05-1998 17-04-1997 03-04-1997 14-10-1998 01-07-1998 13-05-1998 17-08-1998